Index	of Claims

10/803,520

Examiner

OLUBUSOLA ONI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRASER ET AL.

Art Unit

2168

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_								
Cla	im	Date								
Final	Original	4/42/67								
	1	9	\vdash			\vdash	\vdash	-	_	Н
	2	2			-	-	-		Н	_
	3	フ	<u> </u>					_	_	
	4	7					\vdash			
	1 2 3 4 5	T	Г		Γ					
	6 7	\sqcap	Г		Γ					
	7									
	8									
	9	Ш	L	L		L_	<u> </u>			
	10	L	<u> </u>		_	L		<u> </u>		\Box
	11	1	L			ļ			\Box	
	12	II	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	12 13 14 15	 -			 —	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	14	╙	├	⊢	<u> </u>	ļ	ļ			
	16	╟		├—	-	⊢	H	_		
-	17	-	-				┢	_	\vdash	Н
	18	1			╢	\vdash	H	\vdash	\vdash	
	19	╁╂╌		├─	┢	\vdash		\vdash	\vdash	-
	20	H	H	┢			-			
	21	V		 	┢	\vdash			Н	-
	21 22	_			-					
	23		Ħ		_	_				
	24	1		_						
	25									
	26									
	27									
	28 29			L.		L.				
	29		<u> </u>							
	30	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	_	_	L_	
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
	32	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			-
	33	├	 	 		ļ	-		_	-
	34	├	┝	⊢	⊢	┝		_		\vdash
	35 36	-	┝	_	_	-	-	-	\vdash	Н
	37	⊢	\vdash	⊢	⊢	├	├	-	-	\vdash
	38	⊢	-	┢		-			<u> </u>	Н
	39	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	-	\vdash
	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	-	H	H
	41	\vdash		_	 	I	l	\vdash	┌┈	\vdash
	42		\vdash		\vdash	 	\vdash		-	
	43	Г		Г		T	Г		П	
	44									-
	45									
	46									
	47									
	48									
	49	匚	匚	匚	\Box	L	L			
	50		<u> </u>			L				

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
<u> </u>	54			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
	55									
L	56						_	_		
	57	\vdash	_	\vdash	_			H	<u> </u>	
	58 59	\vdash		\vdash	_	<u> </u>		_	_	
	60	\vdash		\vdash	_	_			_	
-	61	\vdash					\vdash	\vdash	-	-
	62	\vdash		\vdash		-	-	-		
	63	-	_	_					\vdash	
	64					_				
	65									
	66									
<u> </u>	67	$oxed{oxed}$		_						
<u></u>	68									_
<u> </u>	69	_		_	-		_	Ŀ	ŀ	-
	70	H	-		_			_		_
	71	\vdash						 	├	
<u> </u>	73	\vdash	-			-	-	\vdash	\vdash	
	74							H	H	
	75							Г	_	
	76 77									
	77			•						
	78	Ш							_	
	79	L		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_
<u> </u>	80			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
<u> </u>	81 82	⊢		 _		<u> </u>	_		_	
-	83	\vdash		├		 	\vdash		├-	H
	84	H	-	\vdash		\vdash	-		-	H
 	85	H		<u> </u>	-		-	_		H
	86	Т		Г	Г	\vdash	Т		T	Т
	87									_
	88									
	89									
	90		L.	_					_	_
ļ	91	\vdash	L	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	
	92 93	H	-	-				-		<u> </u>
	93	├	H	-	<u> </u>	-		 	⊢	\vdash
\vdash	95	┝	H	H	H	-	<u> </u>	\vdash	├	
	96	H	Н	\vdash		 	-	-	┢	-
\vdash	97	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	┢	_
	98	Г			П			\vdash	\vdash	
	99									
Γ	100			Π				·	<u> </u>	

Cli	aim	Date								
O.										_~
Final	Original									
	101									П
	102									
	102 103									
	104									
	104 105									
	106	_								Ш
	107			L	_					
	108			<u> </u>	_	_	·		_	
	109	<u> </u>		_	-	-				\vdash
	110 111			<u> </u>		-	_	\vdash	_	Н
	112		\vdash			\vdash				Н
	112 113	\vdash	 				\vdash		 	H
	114 115 116		\vdash	\vdash		<u> </u>		٠.	\vdash	H
,	115							П		П
	116									
	1117									
	118									
	119									Ш
	120								_	Щ
	121				_			_	_	
	122	<u> </u>		<u> </u>	_		_	\vdash	<u> </u>	\square
	123	<u> </u>			-	-	H	<u> </u>	 	
	121 122 123 124 125			_			┝			\vdash
	126	┢				-	┢	\vdash	-	Н
	126 127 128 129 130		_	 		\vdash	\vdash		\vdash	H
	128					\vdash	H		\vdash	Н
	129	一	\vdash	_	_	-				П
	130			_		-		Г		
	131 132									
	132									
	133	L		<u> </u>	L	Ŀ	_			Ш
	134	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	L		Ш
	135	ļ	<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	136		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		Н
	137 138	⊢	<u> </u>	\vdash	 	 		<u> </u>		Н
	139	\vdash		-	\vdash			├─	-	Н
	140	 		-		-	 	\vdash	\vdash	Н
	141			\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	142		-			\vdash	-	\vdash	Г	H
	143	П		Т			_	·	Γ	М
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	L	_	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	150	L.		<u> </u>	L	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	